# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-227119

(43)Date of publication of application: 11.09.1989

(51)Int.CI.

G02B 26/02 H01S 3/10

(21)Application number: 63-054028

(71)Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

08.03.1988

(72)Inventor:

MATSUNO TSUKASA

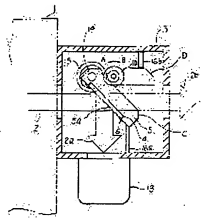
**OTANI AKIHIRO** 

# (54) BEAM SHUTTER FOR LASER BEAM

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a beam shutter for the laser beam not being reflected toward the beam exit of a laser oscillator by rotating a laser beam reflecting board when the beam shutter is opened and closed.

CONSTITUTION: The beam shutter is opened and closed when a reflecting mirror holding plate 5 rotates and crosses the optical path of the laser beam 2. Namely, the title beam shutter is constituted such that the laser beam reflecting board 4 rotates perpendicular to the emitted laser beam when the beam shutter is opened and closed. Consequently, a space required for moving the laser beam reflecting board 4 is decreased to make the shutter compact. Thus, the chamfered part of the laser beam reflecting board 4 never reflects the laser beam toward the exit of the laser oscillator. In addition, the burning of wiring and piping both in the beam exit of the laser oscillator and in the beam shutter can be prevented.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-227119

®Int. Cl. ⁴

識別配号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)9月11日

G 02 B 26/02 H 01 S 3/10 E-6952-2H Z-7630-5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称

レーザビーム用ビームシャツター

②特 題 昭63-54028

②出 願 昭63(1988)3月8日

⑫発 明 者 松 野

司 愛知県名古屋市東区矢田南5丁目1番14号 三菱電機株式

会社名古屋製作所内

@発明者 大谷 昭博

愛知県名古屋市東区矢田南5丁目1番14号 三菱電機株式

会社名古屋製作所内

勿出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

四代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明細管

1. 発明の名称

レーザビーム用ビームシャッター

2. 特許請求の範囲

レーザビーム反射板を備えたレーザビーム用ビームシェッタにおいて、ビ・ムシャッタの開請時に、上記レーザビーム反射板が、出射されたレーサビームに対して垂直方向に回動することを特徴とするレーザビーム用ビームシェッター。

8. 発明の詳細な説明

( 産業上の利用分野)

この発明は、レーザビーム用ビームシャッタの 構造に関するものである。

〔従来の技術〕

第2図は従来のレーザビーム用ビームシェッタの機路構成を示す図であり、第2図(a)はビームシェッタの側面断面図、第2図(b)はビームシェッタの正面断面図である。図において、(1)はレーザ発振器のビーム出口、(2)はレーザ発振器のビーム出口(1)より出射されたレーザビームであり、(2a)

及び(2b)はレーサビーム(2)の同きを示している。
(3)はレーザビーム用ビームシェータの外枠、(4)はレーザビーム(2)を反射するための反射鍵、(5)は反射鏡(4)を保持する側の両端面に面取り部(5a)が施された反射鏡保持板、(6)は反射鏡(4)を反射鏡保持板(5)へ固定するための反射鏡押えで、前配反射鏡(4)、反射鏡保持板(5)及び反射無押え(6)によってレーザビーム反射鏡を構成している。

(7a)(7b)はそれぞれ反射機保持板(5)を保持する上部シェフト及び下部シェフトで、反射機保持板(5)はこれらのシェフト上を滑って、第2図(h)における左右方向に移動できるようになっており、(C)及び(D)は反射機保持板(5)に固定されたラック、(9)は反射機保持板(5)を移動させるためのリバーシブルモータ、(10はリバーシブルモータ(9)の回転軸に固定された平衡車であり、ラック(8)と噛み合っている。又、(A)及び(B)はリバーシブルモータ(9)の回転軸の回転方向を示している。(1)は反射銀保持板(5)に固定されたドッグ、(12a)(12b)はそれぞれ左部ス

# 特開平1-227119(2)

トーパー及び右部ストーパーであり、反射鏡段持板(5)を左及び右の移動端で停止させる働きを持つ。 いはレーサビーム(2)を吸収するダンパーであり、 冷却機構が設けられている。

次に動作について説明する。まず、ビームシャッタが閉じている時、すなわちレーザビーム(2)を 遮断している時の状態から説明する。ビームシャッタが閉じている時、反射動保持板(5)は(3)の位置 にあり、ドーグ(1)は左部ストーパー(12a)に当っている。このとき、レーザ発振器出口(1)より出射されたレーザビーム(2)は反射数(4)により(2a)の向きに発射され、グンパー(3)により吸収される。

次にシェータが閉じた状態から開いた状態へ移るときは、リパーシブルモータ(9)が(B)の向きへ回転し、平線車のとラーク(8)によりリパーシブルモータ(9)の回転を反射機保持板(5)の直進速動に変えて、反射機保持板(5)を(D)の位置に来ると、ドーグ(D)は右部ストーパー(12b)に当りリパーシブルモータ(9)の回転は停止する。そして、レーザビーム(2)は(2b)

の向きへ遊みビームシャッタより外部へ出射され z

逆に、シャッタが開いた状態から閉じた状態へと移るとさは、リパーシブルモータ(9)が仏の向きへ回転し、反射鏡保持板(5)を(2の位権へ移動させ、レーザビーム(2)を(2s)の向きへ反射する。すなわち、このビームシャッタの賠別はレーザビーム(2)の光路を反射鏡保持板(5)が機方向に積切ることによって行われる。

#### (発明が解決しようとする課題)

従来のレーザヒーム用ビームシェッタは以上のように構成されているので、ビームシェッタの開閉の際にレーザビーム(2)の光路を反射鍵保持板(5)が 関切るため、レーサビーム(2)が反射鏡保持板(5)の面取り邸(5a)でレーザ発振器のビーム出口(1)の方向に反射されてしまい、この結果、レーザ発振器のビーム出口(1)やビームシェッタ内部に施された配線・配管等を燃掘してしまうという課題があった。

との発明は上記のような課題を解消するために

なされたもので、ビームシャッタの開閉時にレーザビームがレーザ発振器のビーム出口方向に反射されないレーザビーム用ビームシェッタを得ることを目的とする。

# 〔 課題を解決するための手段〕

ての発明に係るレーサビーム用ビームシャッタは、ビームシャッタの開閉の際に、レーサビーム 反射板が回転運動を行うように構成したものである。

# (作用)

この発明におけるレーザビーム用ビームシャックは、ビームシャックの開閉の際にレーサビーム反射板が回転運動を行うことにより、レーザビームがレーサビーム反射板の角部(面取り部)によって、レーザ発振器のビーム出口の向きに反射することを防止する。

## (発明の奥施例)

第1 図はこの吟楽の一実施例であるレーザビー ム用ビームシャッタの構成を示す図であり、第1 図(a)はビームシャッタの側面断面図、第1図(b)は

ビームシャッタの正面断面図である。図において、 従来と同一、又は相当部分は同一符号で示し、説 明を省略する。00は反射鏡保持板(5)を保持するシ +フトであり、反射銀保持板(5)は、このシャフト 0.4を回転の中心軸として回動できるようになって いる。なお、(0及びの)は回動する反射鏡保持板(5) の位置を示している。09は反射螺保持板(5)に固定 された平歯車、(9)は反射螺保持板(5)を回勤させる ためのりパーシブルモータ、COはリパーシブルモ - タ (9)の回転軸に固定された平衡車であり、反射 銀保持板(5)に固定された平歯車(3)と噛み合ってい る。又、W及びBは、リバーシブルモータ(9)の回 転軸の回転方向を示している。 (16m),(16h) はそ れぞれ下部ストッパー。上部ストッパーであり、 反射銀保持板(5)を下及び上の回転移動の停止点で 伊止させる働きを持つ。

上記のように 枚成された レーザビーム 用ビームシャックの 動作について 説明すれば以下の 強りである。

まず、ビームシャッタが閉じている時、すなわ

#### 持開平1-227119(3)

ちレーザピーム(2)を遮断している時の状態から説明する。ピームシェータが閉じている時、反射機保持板(5)は(C)の位置にあり、下部ストーパー(16a)に当って停止している。このとき、レーザ免扱器出口(1)より出射されたレーザピーム(2)は反射鏡(3)により(2a)の向きに反射され、ダンパー03により吸収される。

次にシャッタが閉じた状態から期いた状態へ移るときは、リバーシブルモータ(9)が(B)の方向へ回転し、平崩車00。03により反射銀保持板(5)を00)の位置へ回転移動させる。反射銀保持板(5)が(D)の位割に来ると、上部ストッパー(16h)に当り、リバーシブルモータ(9)の回転は停止する。レーザビーム(2)は(2h)の方向へと進みビームシャッタより外部へ出射される。

逆にシェッタが崩いた状限から閉じた状態へと 移る時は、リパーシブルモータ(9)が(A)の方向へ回 転し、反射鏡優持板(5)を(C)の位置へ回転移動させ、 レーザビーム(2)を(2a)の向きへ反射する。

すなわち、このピームシャッタの開閉は、レー

ム用ビームシャッタの構成図、第2図は従来のレーザビーム用ビームシャッタの構成図である。

図において、(4)はレーザビームの反射微、(5)は る。 反射鏡保持板、(6)は反射鏡押えであ<del>4</del>

なお、図中、同一符号は同一、又は相当部分を示す。

代理人 大岩增雄

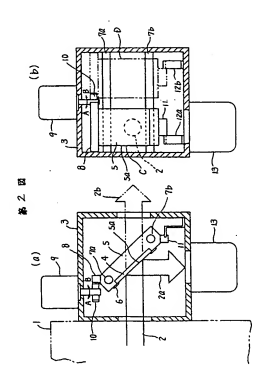
ザピーム(2)の光路を反射機保持板(5)が回転運動をしながら機切ることによって行われる。したがって、反射機保持板(5)がレーザヒーム(2)を回転運動をしながら機切る際、レーザピーム(2)は反射機保持板(5)の面取り部(5a)に影響されることなく、(2h)の方向に出射されることになる。

#### (発明の効果)

発明 以上のようにこの発露によれば、ビームシェッタの開閉の際にレーザビーム反射板が、出射されたレーザビームに対して垂直方向に回転運動を行うように構成したので、レーザビーム反射板を移動させるために必要となる空間が減少し、接触をコンパクトに構成することができる。また、レーザビームがレーザヒーム反射板の面取り部によってレーザ発振器のビーム出口方向に反射されるのを防ぎ、これによって、レーザ発振器のビーム出口方のになって、レーザ発振器のビーム出口やビームシェッタ内部に施された配線、配管等の焼損を防止することができるという効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

弟1図はこの発明の一実施例であるレーサビー



# 特開平1-227119(4)

